

REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za poljoprivredu,
ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode
Odsjek za zaštitu okoliša i prirode
Zagrebačka 44, 44000 Sisak
Tel. 044 500 019

KLASA: UP/I-351-03/21-03/07
URBROJ: 2176-09-22-15

Sisak, 4. travnja 2022.

Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. i članka 90. stavka 1. i 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), te članka 6. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17) na zahtjev nositelja zahvata HRVATSKE VODE, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb, OIB 28921383001, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I.

Za namjeravani zahvat „Rekonstrukcija južnog nasipa retencije Mokro polje oko sela Mlaka od kmn 5+044 do kmn 5+794, Sisačko-moslavačka županija“ na području Općine Jasenovac u Sisačko-moslavačkoj županiji, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

II.

Za namjeravani zahvat „Rekonstrukcija južnog nasipa retencije Mokro polje oko sela Mlaka od kmn 5+044 do kmn 5+794, Sisačko-moslavačka županija“ na području Općine Jasenovac u Sisačko-moslavačkoj županiji, nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III.

Ovo Rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata HRVATSKE VODE, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.

IV.

Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata HRVATSKE VODE, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

V.

Ovo rješenje se objavljuje na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije.

O b r a z l o ž e n j e

Dana 16.studenog 2021. godine, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode, zaprimio je zahtjev nositelja zahvata HRVATSKE VODE, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb, OIB 28921383001 za provođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Rekonstrukcija južnog nasipa retencije Mokro polje oko sela Mlaka od kmn 5+044 do kmn 5+794, Sisačko-moslavačka županija“ na području Općine Jasenovac u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Pregledom dostavljene dokumentacije uz zahtjev i Elaborat zaštite okoliša utvrđeno je da zahtjev sadrži sve potrebne elemente propisane Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, te da je dostavljeni Elaborat zaštite okoliša iz listopada 2021., izrađen od strane ovlaštenika VITA PROJEKT d.o.o., Zagreb, lica 191c, OIB 99339634780, koji ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20, URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020.). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch., univ.spec.oecoining.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), dalje u tekstu: Uredba. Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplave i erozije obale*, Priloga III. Uredbe, nadležno upravno tijelo županije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije je 24. studenog 2021. godine objavljena Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Rekonstrukcija južnog nasipa retencije Mokro polje oko sela Mlaka od kmn 5+044 do kmn 5+794, Sisačko-moslavačka županija“ (KLASA: UP/I-351-03/21-03/07, URBROJ: 2176/01-09-21-2 od 22. studeni 2021.) s Elaboratom zaštite okoliša.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Lokacija zahvata je južni nasip retencije Mokro polje oko sela Mlaka od kmn 5+044 do kmn 5+794, i to najvećim dijelom u naselju Mlaka, dok mali dio ulazi u područje naselja Košutarica. Zahvat se nalazi na području katastarskih općina Mlaka i Košutarica na području Općine Jasenovac u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Građevina se koristi kao vodnogospodarski objekt za obranu od poplava te čini dio dionice obrane od poplave D.5.8. koja zajedno s dionicom lijevoobalnog savskog nasipa D.5.1. čini kazetu 4A. Rekonstrukcija nasipa predviđa izvedbu armirano betonskog zida na pilotima. Zahvatom izgradnje zida na kruni postojećeg nasipa sanira se postojeće stanje nasipa, koji ne zadovoljava uvjete potrebnog nadvišenja za zaštitu od velikih voda unutar predmetne kazete 4A. Podizanjem nivelete obrambenog armiranobetonskog zida na kotu 95,85 m n.m. armirano betonskim zidom ostvaruje se potrebna visina za zaštitu od visokih voda rijeke Save (maksimalni zabilježeni vodostaj 95,15 m n.m.). Zid je visine 70 cm iznad kote krune nasipa, temeljen na armirano betonskim pilotima koje povezuje naglavna/temeljna greda zida. Izvedba AB zida se izvodi na uzvodnoj strani nasipa, u postojećoj čestici nasipa. Zid se izvodi kampadno. Duljine pojedine kampade iznosi 6 m. Rekonstrukcijom nasipa izvodi se servisni put uz zid debljine sloja 0,5 m od zaglinjenog šljunka granulacije do kote 94,65 m n.m i širine je 3,50 m. Po završetku radova na izvedbi zida izvodi se zasijecanje postojećeg nasipa s uzvodne strane. Postojeći nasip se zasijeca u 2 stepenice sa nagibima 1:1 i padom berme od 4% prema uzvodnoj nožici. (<https://www.smz.hr/zastita-okolisa-dokumenti#pokol>).

Temeljem članka 26. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, ovaj Upravni odjel je dopisom od 29. studenoga 2021. godine, KLASA: UP/I-351-03/21-03/07, URBROJ: 2176/01-09-21-3, zatražio mišljenje od sljedećih tijela:

1. Općina Jasenovac, Trg kralja Petra Svačića 19, Jasenovac
2. Hrvatske šume, UŠP Nova Gradiška, J. J. Strossmayera 11, Nova Gradiška
3. Hrvatske ceste, Tehnička ispostava Sisak, Lađarska ulica 28 c, Sisak

4. Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije, Antuna Cuvaja 16, Sisak
5. Javna ustanova Park prirode Lonjsko polje, Krapje 16, Jasenovac
6. Javna ustanova Zaštita prirode SMŽ, Trg grofova Erdödyja 17, Popovača.

Dana 18. veljače 2022. godine od nositelja zahvata je u ovom Upravnom odjelu zaprimljen izmijenjeni Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat „Rekonstrukcija južnog nasipa retencije Mokro polje oko sela Mlaka od kmn 5+044 do kmn 5+794, Sisačko-moslavačka županija“, Rev. 1. veljača, 2022. godine s obrazloženjem za izradu izmjena, a koje se odnosi na predložene mjere zaštite bioraznolikosti i posljedičnu izmjenu teksta u poglavljima 4.1.5. *Bioraznolikost* i 4.1.7. *Ekološka mreža*.

Sukladno dostavljenom izmijenjenom Elaboratu zaštite okoliša za predmetni zahvat ovaj Upravni odjel je 21. veljače 2022. godine na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije objavio ponovljenu Informaciju o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Rekonstrukcija južnog nasipa retencije Mokro polje oko sela Mlaka od kmn 5+044 do kmn 5+794, Sisačko-moslavačka županija“ (KLASA: UP/I-351-03/21-03/07, URBROJ: 2176-09-22-8 od 21. veljače 2022.) s predmetnim Elaboratom zaštite okoliša (Rev. 1.).

Temeljem članka 26. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, ovaj Upravni odjel je dopisom od 21. veljače 2022. godine, KLASA: UP/I-351-03/21-03/07, URBROJ: 2176-09-22-8 zatražio ponovljeno mišljenje od prethodno navedenih tijela.

U zakonom određenom roku, Upravni odjel je primio mišljenja sljedećih tijela:

1. Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije (KLASA: 351-02/22-01/04, URBROJ: 2176-80-30-22-2 od 2. ožujka 2022.) - zahvat neće imati značajnijeg utjecaja prema posebnim propisima u okviru nadležnosti i nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš,
2. Općina Jasenovac (KLASA: 351-03/22-01/01, URBROJ: 2176-11-02-22-10 od 10. ožujka 2022.) - zahvat neće imati štetni utjecaj na okoliš i nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš,
3. Javna ustanova Park prirode Lonjsko polje (KLASA: 351-03/21-01/04, URBROJ: 2176-144-05/02-21-4 od 3. ožujka 2022.) - zahvat neće imati štetni utjecaj na okoliš i nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

U primjerenom roku Javna ustanova Zaštita prirode SMŽ, Hrvatske ceste i Hrvatske šume nisu dostavile svoje očitovanje pa se smatra da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na ponovljenu Informaciju o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-03/07, URBROJ: 2176-09-22-8 od 21. veljače 2022.) koja je istog dana objavljena na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije s Elaboratom zaštite okoliša (Rev. 1.), u primjerenom roku nije pristigla niti jedna primjedba, odnosno mišljenje javnosti.

Sukladno odredbama članka 26. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, dana 29. studenog 2021. godine dopisom KLASA: UP/I-351-03/21-03/07, URBROJ: 2176/01-09-21-4 i ponovljenim dopisom od 21. veljače 2022. KLASA: UP/I-351-03/21-03/07, URBROJ: 2176-09-22-10, ovaj Upravni odjel je zatražio mišljenje od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, a koje je izdalo mišljenje KLASA: 612-07/21-38/1339, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-3 od 24. ožujka 2022., zaprimljeno u ovom Upravnom odjelu 31. ožujka 2022. godine, u kojem je navedeno sljedeće:

Južni nasip retencije Mokro polje oko sela Mlaka duljine je 750 m (kmn 5+044 - 5+794) i spaja se s lijevoobalnim savskim nasipom u stacionaži nasipa kmn 12+122. Do nasipa vodi uređeni makadamski put odnosno županijska cesta ŽC2353, koja se nalazi na k.č. 717 k.o. Mlaka. Kod maksimalnih vodostaja retencije Mokro polje visina postojećeg nasipa nije dovoljna i dolazi do plavljenja pristupne ceste te je u tim situacijama svaka intervencija na dionici otežana pa se na ovoj dionici provode aktivne mjere obrane od poplave koje obuhvaćaju nadvišenje kote krune

nasipa za oko 30 do 50 cm izradom zečjih nasipa.

Rekonstrukcija nasipa predviđa izvedbu armiranobetonskog zida na pilotima. Zahvatom izgradnje zida na kruni postojećeg nasipa sanira se postojeće stanje nasipa te se podizanjem nivelete obrambenog zida na kotu 95,85 m n.m. ostvaruje potrebna visina za zaštitu od visokih voda rijeke Save (maksimalni zabilježeni vodostaj 95,15 m n.m.). Zid je visine 70 cm iznad kote krune nasipa, temeljen na armiranobetonskim pilotima koje povezuje naglavna/temeljna greda zida. Izvedba AB zida je na uzvodnoj strani nasipa, u postojećoj čestici nasipa. Armiranobetonski piloti su duljine 3,0 m i izvode se na osnom razmaku od 2,0 m, a zid je širine 0,30 m.

Nakon završetka radova na izvedbi zida izvodi se zasijecanje postojećeg nasipa s uzvodne strane. Postojeći nasip se zasijeca u 2 stepenice s nagibima 1: 1 i padom berme od 4 % prema uzvodnoj nožici. Na tako pripremljeni pokos ugrađuje se pogodni, glineni materijal u debljini sloja od oko 1,0 m do kote vrha naglavne grede. Pokosi nasipa izvode se u nagibu 1:2. Za rekonstrukciju pokosa nasipa koristit će se materijal dobiven zasijecanjem predmetnog nasipa.

S uzvodne strane nasipa nalaze se materijalne grabe, koje su prethodno korištene kao nalazište materijala za izvedbu nasipa. S obzirom na to da se materijalne grabe nalaze u neposrednoj blizini nasipa te mogu uzrokovati procjeđivanje vode, ispiranje materijala i slične pojave koje mogu negativno utjecati na stabilnost nasipa, tijekom rekonstrukcije i izvedbe novog tijela nasipa će se djelomično zatrpati i urediti neselektiranim materijalom s nalazišta i nepogodnim materijalom iz iskopa tijela postojećeg nasipa te će se osigurati servisni put minimalne širine 4,5 m, kojim se omogućava prolaz strojevima za održavanje.

Nalazište se nalazi na lokaciji Kreše polje, na udaljenosti oko 5 km od lokacije predmetnog zahvata i dio je zahvata rekonstrukcije lijevoobalnog savskog nasipa u Mlaci od km 0 do 12.100 (12,1 km) za koji je doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačka-moslavačke županije (KLASA: UP/I-351-02/19-06/42, URBROJ: 2176/01-08/13-20-12 od 24. siječnja 2020.), kojim su propisane i mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže kojih se potrebno pridržavati.

Planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19) i to područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000416 Lonjsko polje te se rubnim dijelom nalazi u neposrednoj blizini (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice.

Sukladno bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, na području zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi, no oko nasipa rasprostranjen je ciljni stanišni tip (POVS) HR2000416 Lonjsko polje 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, dok je na obali rijeke Save, uz rub nasipa izvan područja obuhvata zahvata rasprostranjen ciljni stanišni tip HR2000416 Lonjsko polje i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

S obzirom na to da se rekonstrukcijom nasipa ne mijenjaju stanišni uvjeti na području rasprostranjenosti tih stanišnih tipova, a uređenje servisnog puta planirano je u pojasu bez drveća uz sam nasip, može se isključiti mogućnost utjecaja planiranog zahvata na ove ciljne stanišne tipove.

Također, s obzirom na lokaciju planiranog zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih POVS-a. Uzevši u obzir da se pri uređenju servisnog puta ne uklanjaju stabla te da u blizini nema zabilježenih gnijezda štekavaca niti drugih ciljnih vrsta ptica, a otvorene površine (pojas bez drveća uz nasip te sam nasip) se redovito održavaju košnjom i uklanjanjem drvenaste vegetacije te nisu pogodne za gniježđenje, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP HR1000004 Donja Posavina.

Nadalje, moguć je utjecaj u vidu uznemiravanja životinjskih vrsta koje obitavaju na području oko lokacije zahvata, no taj je utjecaj privremen u vrijeme trajanja radova te se radi o utjecaju koji nije značajan.

Za dio planiranih radova (područje VGO srednja i donja Sava, Južni nasip Mlaka, kmn. 0+000- 5+794: 4.1. uklanjanje vegetacije košnjom trave i krčenjem sitnijeg šiblja veličine promjera < 5 cm s krune, pokosa, bankina i prilaznih rampi nasipa; 7.1. Održavanje, odnosno popravci oštećenja krune, pokosa, bakina i prilaznih rampi nasipa uz eventualno djelomično

ojačanje tijela nasipa te 7.4. popravci oštećenja servisnoga puta uz nasip) ishođeno je Rješenje za Program poslova održavanja u području zaštite od štetnog djelovanja voda 2019.-2022. za područje Vodnogospodarskog odjela srednju i donju Savu (KLASA: UP/1612-07/19-62/02, URBROJ: 517/05-2-19-4 od 24. svibnja 2019.) te se pri izvođenju radova potrebno pridržavati svih mjera propisanih navedenim Programom, a radove je potrebno provesti u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i područjima ekološke mreže.

S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, te je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Obzirom na lokaciju, obilježja i mogući utjecaj zahvata, sukladno članku 24. i Prilogu V. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, te uzimajući u obzir zaprimljena mišljenja javno/pravnih tijela, ovaj Upravni odjel smatra da uz primjenu postojećih relevantnih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, te primjenom mjera zaštite okoliša, navedenih u poglavlju 5.1 Elaborata zaštite okoliša iz veljače 2022., predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je ovaj Upravni odjel sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenio na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. Ovog rješenja temelji se na tome da je ovaj Upravni odjel sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proveo postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, te isključio mogućnost značajnijeg negativnog utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provoditi Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije, je utvrđena na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Slijedom navedenog, a na temelju članka 84. i članka 90. stavka 1. i 3. Zakona o zaštiti okoliša, članka 6. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode, riješeno je kao u izreci.

Sukladno odredbama članka 91. stavka 1. i članka 94. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i odredbama članka 44. stavka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se podnositelju zahtjeva, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, inspekciji zaštite okoliša i inspekciji zaštite prirode.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja u roku od petnaest (15) dana od dana dostave Rješenja. Žalba se predaje Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjeku za zaštitu okoliša i prirode, Zagrebačka 44 u Sisku, pisano, neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik.

Uz žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kuna po Tar. br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi, Prilog 1 („Narodne novine“, broj 92/21, 93/21, 95/21).

Sukladno članku 5. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), upravna pristojba u ukupnom iznosu od 70,00 kuna u državnim biljezima, prema Tar. br. 1. i 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi, Prilog 1, nalijepljena je i propisano poništena na zahtjevu.

PRIVREMENA PROČELNICA

Sandra Mahnik, dr.med.vet., v.r.

DOSTAVITI:

1. HRVATSKE VODE, Ulica Grada Vukovara 220, 10000 Zagreb
2. HRVATSKE VODE, VGO za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radića 22, 35000 Slavonski Brod
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
4. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, I.K.Sakcinskog 26, 44000 Sisak
5. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, I.K.Sakcinskog 26, 44000 Sisak
6. U spis predmeta